(19)日本国特許庁 (JP)

ì

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-37345

(43)公開日 平成9年(1997)2月7日

(51) Int.Cl. ⁶		設別記号	庁内整理番号	FΙ			技術表示箇所
H04Q	7/38			H04B	7/26	109F	
	7/36					105D	
						109D	

審査請求 未請求 請求項の数3 FD (全 7 頁)

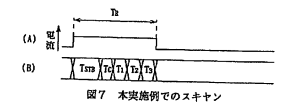
(21)出願番号	特願平7-201734	(71)出題人				
(an) Herman			ソニー株式会社			
(22)出版日	平成7年(1995)7月13日		東京都品川区北品川6丁目7番35号			
		(72)発明者	新倉 守一			
			東京都品川区北品川6丁目7番35号ソニー			
			株式会社内			
		(74)代理人	弁理士 田辺 恵基			
		1				
		•				
	•					

(54) 【発明の名称】 簡易型携帯通信端末

(57)【要約】

【課題】本発明は従来に比して使用時間の長い簡易型携 帯通信端末を実現する。

【解決手段】子機は、子機間通話用に確保されている全てのチャネルに対してではなく、親機が指定したチャネルについてのみ内線呼出の有無を検索する。これにより全てのチャネルを検索する場合に比して検索時間を短くでき、その分、消費電流を少なくすることができる。



(2)

特開平9ー37345

【特許請求の範囲】

【請求項1】子機間直接通話が認められたシステムで用 いられる簡易型携帯通信端末において、

通話時には親機又は他の子機との間で電波を送受し、非 通話時には親機から発信される電波を間欠的に受信する 送受信部と、

子機間直接薀話時に使用できるチヤネルとして上記親機 が指定したチャネルを上記送受信装置から入力して記憶 する記憶手段と、

非通話時、上記記憶手段に記憶されているチャネルのみ を検索し、他の子機から呼出があつたか否か判別する制 御回路とを具えることを特徴とする簡易型携帯通信端 末。

【請求項2】上記親機から子機間直接通話用に報知され るチヤネルは、予め子機間直接通話用に確保されている チヤネルのうち上記報知の際に未使用のチヤネルであつ てかつ親機が任意に選択したものであることを特徴とす る請求項1に記載の簡易型携帯通信端末。

【請求項3】上記報知されるチヤネルの数は多くても3 つ以内であることを特徴とする請求項2に記載の簡易型 携带通信端末。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【目次】以下の順序で本発明を説明する。

発明の属する技術分野

従来の技術

発明が解決しようとする課題

課題を解決するための手段

発明の実施の形態

- (1)システムの全体構成
- (2) 親機
- (3)子機
- (4)他の実施例

発明の効果

[0002]

【発明の属する技術分野】本発明は子機から他の子機へ の内線呼出しを利用できる簡易型携帯通信端末に関す

[0003]

【従来の技術】今日、屋内だけでなく屋外でも使用でき るコードレス電話システムとしてPHS (Personal Han dy Phone) システムが運用されている。このPHSシス テムは子機から他の子機に直接呼び出しができる子機間 直接通話が認められたシステムであり、内線通話等がで きるようになされている。

【0004】さてこのPHSシステムに用いられる携帯 端末では子機間直接通話を利用する際、受信動作と全動 作停止(以下、HALTモードという)とを繰り返す間 欠受信によつて待受け状態にある携帯増末の電池の消耗 を防ぐ工夫がなされている。 因に受信動作の期間がHA

LTモードの期間に比べて短ければ短いほど消費電力は 少なくて済み、電池の消耗が少なくて済む、図9に示す T_R がここでいう受信時間であり、T_{BS}が間欠受信周期 である.

[0005]

【発明が解決しようとする課題】ところでPHSシステ ムの場合、子機間通話用の周波数として10波が用意さ れているだけでどの周波数を通信に使用するかは定めら れていない。従つて子機は間欠受信時においてHALT モードから受信動作に移るたびに、親機との制御用に設 けられている 1 波の周波数と子機間通話用に設けられて いる10波の周波数をスキヤンしなければならない。

【0006】この様子を表したのが図10である。因に 図10(B)に示すTsin は受信系を動作させてから受 信できるようになるまでの立ち上げ安定時間を表し、T c は親機との間で信号を受信する時間を表し、T₁~T 10は順に子機間用に定義された1波目~10波目までの 周波数を受信する時間をそれぞれ表している。

【0007】なお上述した各受信時間T_{STB}、T_C、T 1~ T10 はある周波数で受信するために無線周波数のシ ンセサイザを切り換えてから安定するまでのロックアッ プタイムと受信メツセージ内容を解析する時間を含んで いる。ところでいつどのチャネルであるか分らない内線 呼び出しに備えるために単純に10波の周波数全てをス キャンする方法は消費電流の面で必ずしも好ましいこと とはいえない。

【0008】本発明は以上の点を考慮してなされたもの で、待受け状態における消費電流を従来に比して一段と 減らした簡易型通信端末装置を実現しようとするもので ある。

[0009]

【課題を解決するための手段】かかる課題を解決するた め本発明においては、子機間直接通話が認められている 簡易型携帯通信端末において、非通話時に子機が内線呼 出の有無を検索するのに用いるチャネルを親機が指定す るチヤネルのみに限定するようにする。子機は、子機間 **通話用に確保されている全てのチャネルに対してではな** く、親機が指定したチヤネルについてのみ内線呼出の有 無を検索する。従つて全てのチャネルを検索する場合に 比して検索時間を短くでき、この間に消費される電流も 少なく済ませることができる。

[0010]

【発明の実施の形態】以下図面について. 本発明の一実 施例を詳述する。

【0011】(1)システムの全体構成

図1 にPHSシステムを利用した自営システムの一例を 示す。この自営システムは1台の親機1とその管理下に ある複数台の子機2A~2Zによつて構成されている。 ここで子機2A~2Zはそれぞれ親機1との間で通信で きる他、他の子機2A~2Zとの間で直接通話できるよ

うになされている。

【0012】なおこの実施例で用いる親機1は子機2A~2Zが間欠受信時にスキヤンする周波数を予め用意されている10波のうちの任意の3波を用いるように各子機2A~2Zに報知し、各子機2A~2Zは親機1から間欠的に指示される3波の周波数についてのみ間欠受信時にスキヤンすることにより待受け状態で消費される電流を一段と軽減できるようになされている。ここで親機1及び子機2A~2Zは次のように構成されている。【0013】(2)親機

図2に親機1の構成を示す。親機1はCPU1Aを中心に構成されている。CPU1Aは、リードオンリメモリ(ROM)1Bに格納されている制御プログラム及びランダムアクセスメモリ(RAM)1Cに格納されている管理データに基づいて内部回路(信号処理部1D、通信制御部1E、変復調部1F及び無線部1G)を制御し、必要な情報を子機との間で送受するようになされてい

る。 【0014】因に信号処理部1Dは音声信号を符号化又 は復号化する回路であり、通信制御部1Eは通信規約に 基づいて制御情報を送受する回路である。また変復調部 1Fは送信信号に基づいて搬送波を変調する又は高周波

1 Fは送信信号に基づいて搬送波を変調する又は高周波信号を復調して受信信号を得る回路である。さらに無線部1 Gは無線周波数で電波を送信し又は受信する回路である。

【0015】さてランダムアクセスメモリ(RAM)1 Cは図3及び図4に示す2つのストックエリアを有している。1つは子機間周波数用ストックエリアであり、1 つは通信用ストックエリアである。このうち子機間周波数用ストックエリアは子機間直接通話用に定義されている10波の周波数(f1~f10)のうち3波の空き周波数を選択して記憶しており、通信用ストックエリアは親機と子機との通信に用いる27波の周波数(f11~f37)のうち空き周波数のみを記憶している。

【0016】さて親機1のCPU1Aは子機から発呼要求等があつた場合に要求を出した子機に対して使用できる通信チャネル(周波数とスロット)を割り当てるため通信に使用されていない時間帯に空きチャネルを絶えず検索し、見つけられた空き周波数をランダムアクセスメモリ(RAM)1Cの所定のストックエリアに記憶するようになされている。この処理手順を図5に示す。

【0017】まずCPU1AはステツアSP1に示すように親機1の電源がオンされると、続くステツアSP2に移り、子機間直接通話用の10波の周波数に対応するパラメータnの値を1に設定する。CPU1Aはパラメータnの値の初期設定が終了すると、次のステツアSP3に移り、子機間直接通話用に用意された10波の周波数のうち1波目の周波数f1でキャリアセンスする。

【0018】1波目の周波数 f1 が見つかると、CPU 1Aはこの周波数 fn (現時点では1波目の周波数 f1)の使用状況をステツアSP4において判定する。ここで肯定結果が得られ、n波目の周波数fn (現時点では1波目の周波数f1)が未使用であることが検出されると、CPU1AはステソアSP5の処理に移り、この周波数fn (現時点では1波目の周波数f1)が既に子機間周波数用ストツクエリアにストソクされているか否か判定する。

【0019】ここで否定結果が得られ、ストックされていないことが検出された場合、CPU1AはステップSP6においてこの周波数fn(現時点では1波目の周波数f1)をランダムアクセスメモリ(RAM)1Cのストックエリアに格納する。かかる後、CPU1Aは次のステップSP7に移る。

【0020】因に前述のステツプSP4で否定結果が得られた場合(すなわちキヤリアセンスされた周波数fn (現時点では1波目の周波数f1)が既に使用中であることが判別された場合)や前述のステツプSP5において肯定結果が得られた場合(すなわち空き周波数fn

(現時点では1波目の周波数 f1)が既にストツクエリアに格納されていることが判別された場合)には、CPU1Aは即座にステソアSP7に移る。

【0021】CPU1AはステツアSP7の処理に移ると、ランダムアクセスメモリ(RAM)1Cの通信用ストツクエリアに格納されている通信用周波数でキヤリアセンスする。この周波数が見つかるとCPU1AはステツアSP8に移り、子機間周波数用ストツクエリアに格納されている空き周波数を多くても3つ送信する。因にこの送信は間欠的になされる。この間欠送信が終了すると、CPU1AはステツアSP9に移り、子機間周波数用ストツクエリアに既に3波の周波数がストツクされているか否か判別する。

【0022】ここで肯定結果が得られた場合、CPU1 Aは既に3つの空き周波数が見つけられているのでステップSP7に戻つて次のタイミングの間欠送信に備えて通信周波数をキャリアセンスする処理に移る。これに対して否定結果が得られた場合には、CPU1 Aは他の空き周波数を見つけるため、ステップSP10に移つてパラメータnの数を1つ更新し、次の周波数のキャリアセンスに備える。

【0023】ただし子機間直接通話用に定義されている 周波数の数は10波であるためステップSP11において更新後のパラメータnの数が11か否か判定するようになされている。ここで否定結果が得られた場合にはCPU1Aは、ステップSP3に戻つて更新後の周波数 fn+1 について前述の処理を繰り返し空き周波数か否か検索する。これに対し肯定結果が得られた場合にはCPU1Aは、ステップSP2に戻つて1波目の周波数から再度空き周波数か否か検出する処理を実行する。

【0024】以上が親機1で実行されるキヤリアセンス 処理である、これにより親機1は子機間直接通話に使用 (4)

特開平9-37345

できる3波の空き周波数を子機2A~22側に送信することができる。因にCPU1Aはこれら3波の空き周波数を250 [ms] ごとに送信するものとする(つまり、図5の流れ図は250 [ms] 毎に処理される)。なお親機1はもともと通信用チヤネルを割り当てる目的で10波以外の周波数についてもキヤリアセンスしているので前述のキヤリアセンス自体は親機1の負担にはならない。

【0025】(3)子機

次にこの機能を実現する子機2A~2Zの構成を説明する。図6は子機2Aの内部構成であり、他の子機2B~2Zについても同じ構成を有している。子機2Aはプロトコル制御CPU2A1、システム制御CPU2A2、リードオンリメモリ(ROM)2A3及びランダムアクセスメモリ(RAM)2A4でなる制御部を中心に構成されている。

【0026】ここでリードオンリメモリ(ROM)2A3は制御プログラムを格納するメモリである。またランダムアクセスメモリ(RAM)2A4は親機1から受信された子機間通話用周波数及び通信用周波数を格納するメモリである。さてマイクロプロセツサ構成の当該制御部は送受信部等の内部回路(無線部2A5、変復調部2A6、通信制御部2A7、適応型差分(AD: Adaptive Differential)PCMコーデック部2A8、オーデイオ部2A9、マイクロホン2A10、スピーカ2A11、キー入力部2A12、表示部2A13)を制御している

【0027】因に無線部2A5は親機1との間でアンテナを介して電波を送受している。また変復調部2A6は送信信号に基づいて搬送波を変調し又は高周波信号を復調して受信信号を得るようになされている。また通信制御部2A7は通信規約に基づいて制御情報を送受する。適応型差分PCMコーデイソク部2A8は適応型差分PCM符号化された信号を符号化し又は復号化している。【0028】なおオーデイオ部2A9は音声信号を信号処理しており、マイク2A10から使用者の音声を取り

声を再生するようになされている。またキー入力部2A 12はテンキーや送受信用の各種キーでなり、操作命令 を受け付けるのに用いられる。表示部2A13は相手先 電話番号等を表示するのに用いられる。以上が各部の構 成である。

込む一方、スピーカ2A11から受信された相手先の音

【0029】以上の構成において、子機2A個の間欠受信動作を説明する。この実施例における子機2Aはランダムアクセスメモリ(RAM)2A4に格納されている3波の子機間通話用周波数だけを図7に示すように間欠受信する。このように3波だけで済むのは他の子機2B~2Zにも同じ3波の周波数が子機間通話用に報知されており、これら他の子機2B~2Zから子機2A側に内線呼出しがある場合にはこの3波の周波数に限られるからである。

【0030】このように子機2Aは親機1から報知された3波の周波数を間欠受信時にスキヤンするだけで、10波の周波数をスキヤンするときとほぼ同じ効果が得られる。しかもアイドル電流より大きい電流値をとる受信時電流が流れるのは図8に示すように3波の周波数をスキヤンする時間($T_1+T_2+T_3$)と、親機1の電波を受信する時間(T_c)と、立ち上げ安定時間 T_{STB} の3つの時間の和に限られ、従来の場合に比して子機間通話用の周波数を7波スキヤンする時間分短くて済むことが分かる。

【0031】これを具体的な数値を上げて説明する。ここではアイドル電流として 2 [m] の電流が流れ、また受信時電流として70 [m] の電流が流れるものとし、さらに間欠受信周期 T_{BS} を1750 [m]、立ち上げ安定時間 T_{STB} を20 [m]、 親機の電波を受信する時間 T_c 及び子機間周波数 T_1 ~ T_{10} がそれぞれ10 [ms] として平均消費電流を計算する。

【0032】さて図7に示す本実施例の場合の平均消費 電流 I_{AVR1}は、次式

【数1】

 $I_{AVR} = (2 \text{ (mA)} \times (1750-60) + 70 \text{ (mA)} \times 60) / 1750$

=4.33 (mA)

..... (1)

となる。これに対して図10に示す従来例の場合の平均 【数2】 消費電流 I_{AVR2}は、次式

 $I_{AVR2} = (2 \text{ (mA)} \times (1750 - 130) + 70 \text{ (mA)} \times 130) / 1750$

=7.05 (mA)

.... (2)

となる。

【0033】これを電池の持ち時間に換算すると、従来の場合には50時間、本実施例の場合には約81時間となる。本実施例の電池の持ち時間は従来の場合の約1-6倍であり、スキヤンする周波数を3波に限定することの効

果は非常に大きい。

【0034】以上の構成によれば、子機間直接通話の利用が認められたPHSシステムにおいて、子機間直接通話用に定義されている10波の周波数のうち子機間通話に使われていない3波の周波数のみを間欠受信時にスキ

ヤンさせるようにしたことにより、本来の通話に関係なく消費される子機の消費電流を一段と減少させることができる。これにより電池の寿命が長くなり、一段と待ち受け時間を長くすることができるPHS端末を実現することができる。

【0035】(4)他の実施例

なお上述の実施例においては、間欠受信時にスキヤンする周波数を3波に限定する場合について述べたが、本発明はこれに限らず、2波でも4波でも良い。またそれ以上であつても良い。いずれにしても子機間直接通話用に定義されている周波数の数に比してスキヤンする周波数の数を少ない数に設定すればその分消費電流を減らすことができる簡易型携帯通信端末を得ることができる。

[0036]

【発明の効果】上述のように本発明によれば、子機は、子機間通話用に確保されている全てのチヤネルに対してではなく、親機が指定したチヤネルについてのみ内線呼出の有無を検索する。これにより全てのチヤネルを検索する場合に比して検索時間を短くでき、待ち受け時における消費電流が少なくて済む簡易型携帯通信端末を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明による簡易型携帯通信端末を用いた通信 システムを示す略線図である。

【図2】図1に示す通信システムに用いる親機の構成を示すブロック図である。

【図3】子機間直接通話用に選択された周波数の一例を 示す略線図である。

【図4】通信用に選択された周波数の一例を示す略線図である。

【図5】親機のキヤリアセンス手順を示すフローチャートである。

【図6】本発明に係る簡易型携帯通信端末の構成を示す ブロック図である。

【図7】本発明に係る簡易型携帯通信端末が間欠受信時 に内線呼出の有無を検出するのに用いるスキヤンの様子 を示す信号波形図である。

【図8】図7のスキヤンの際に流れる消費電流の様子を 示す略線図である。

【図9】間欠受信の説明に供する略線図である。

【図10】従来用いられている通信周波数のスキヤンの 様子を示す信号波形図である。

【符号の説明】

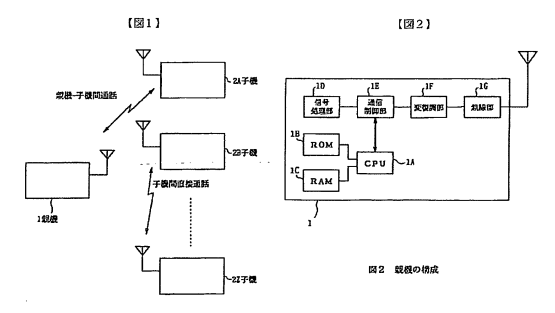


図1 PHSシステム下における自営システム

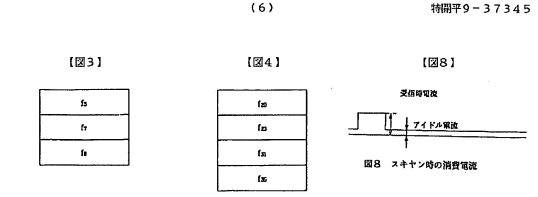


図3 子機間周波数用(fi-fix)ストツクエリア

図4 通信用(fu~fm)ストツクエリア

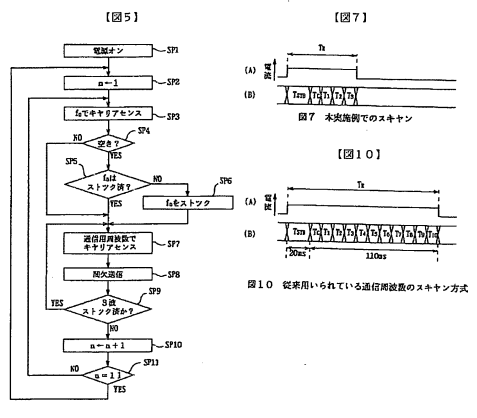
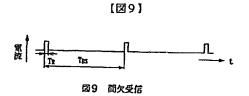


図5 税税のキヤリアセンス



(7)

特開平9-37345

【図6】

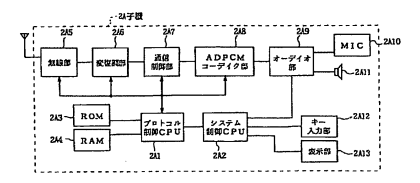


図6 システム下における子機関直接通話

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.